PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-115707

(43)Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.CI.

E05B 49/00 B60R 25/00

(21)Application number: 11-297708

(71)Applicant: DAIHATSU MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1999

(72)Inventor: KAWASAKI HIDENORI

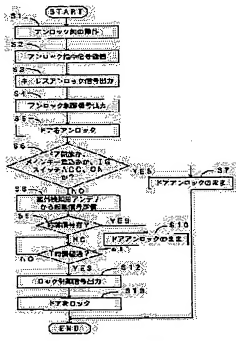
OKADA YASUYOSHI YAMAMOTO YOSHIO ARAI HIROYUKI

(54) SMART ENTRY SYSTEM FOR VEHICLE AND ITS CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a door from being locked regardless of the inside of the transmission area of an outdoor antenna by a portable machine when a keyless unlocking button is operated.

SOLUTION: An unlocking button is operated to output a keyless unlocking signal from a keyless receiver (S1-S3), a door lock ECU and a door locking motor are controlled by an unlocking control signal from a smart entry ECU as soon as the built-in timers of the smart entry ECU starts a time T, and the door is unlocked (S4 and S5). Neither of the opening of the door, the insertion of a main key or the rotation operation to the ACC position or the IGON position of an IG switch is not generated within the ime T (NO of S6), when it is judged that a driver is within the transmission area of the outdoor antenna, and the door is held unlocked by the smart entry ECU (S8-S10).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001 — 115707 (P2001 — 115707A)

(43)公開日 平成13年4月24日(2001.4.24)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
E05B	49/00		E05B 49/00	K 2E250
B60R	25/00	606	B60R 25/00	606
		607		607

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特願平 11-297708	(71) 出願人	000002967
			ダイハツ工業株式会社
(22)出願日	平成11年10月20日(1999, 10, 20)		大阪府池田市ダイハツ町1番1号
		(72)発明者	川崎秀町
			大阪府池田市株園2丁目1番1号 ダイハ
			ツ工業株式会社内
		(72)発明者	岡田 康鑫
		(10))[9][6	大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ
			ツ工業株式会社内
		(7.4) (D.TH. I	
		(74)代理人	
			弁理士 梁瀬 右司 (外1名)
		ı	

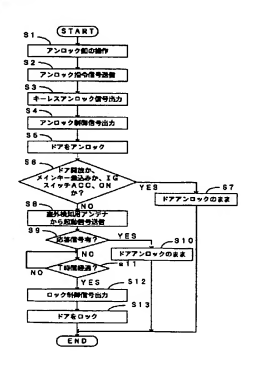
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車両用スマートエントリシステム及びその制御方法

(57)【要約】

に、携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらずドアがロックされてしまうことを防止する。
【解決手段】アンロック釦が操作されてキーレスレシーバからキーレスアンロック信号が出力され(S1~S3)、スマートエントリECUの内蔵タイマがT時間のカウントを開始すると同時に、スマートエントリECUからのアンロック制御信号によりドアロックECU及びドアロックモータが制御され、ドアがアンロックされる(S4、S5)。そして、この丁時間以内に、ドアの開放、メインキーの差し込み、或いはIGスイッチのACC位置またはIGON位置への回転操作のどれもなく(S6のNO)、ドライバが室外アンテナの送信エリア内に居ると判断されると、スマートエントリECUによりドアはアンロックのまま保持される(S8~S10)。

【課題】キーレス用のアンロック釦が操作されたとき



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に設けられた室外アンテナから起動 信号を送信し、携帯機が前記室外アンテナからの起動信 号を受信して応答信号を送信するかどうかによってユー ザの車両への接近/離間を制御部により認識し、前記制 御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアンロッ ク/ロックを行い、車室内にて室内アンテナからの起動 信号を前記携帯機が受信することで前記携帯機から送信 される識別コード信号を前記制御部により受信し、その コード内容と予め登録されたコード内容とを照合し、両 10 信号があるときには、前記制御部により前記ドアロック 者が一致していればイグニッションスイッチを回転可能 にする車両用スマートエントリシステムにおいて、

前記携帯機に内蔵され、前記携帯機に設けられたロック **釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロック** 指令信号及びアンロック指令信号を送信する送信部と、 前記送信部からのロック指令信号、アンロック指令信号 を受信する受信部とを備え、

前記制御部は、前記室外アンテナからの起動信号に対す る前記携帯機からの応答信号がないとき及び前記受信部 により前記ロック指令信号を受信したときに、前記ドア ロック駆動部を制御してドアをロックし、前記受信部に より前記アンロック指令信号を受信したときには、前記 ドアロック駆動部を制御してドアを一旦アンロックし、 その後予め設定された設定時間以内にドアの開放等がな いことを条件に、前記設定時間の経過後に前記ドアロッ ク駆動部を制御してドアをアンロック状態からロック状 態に切り換えると共に、前記室外アンテナからの起動信 号に対する前記携帯機からの応答信号があるときには、 前記ドアロック駆動部を制御して優先的にドアをアンロ ック状態に保持することを特徴とする車両用スマートエ 30 ントリシステム。

【請求項2】 車両に設けられた室外アンテナから起動 信号を送信し、携帯機が前記室外アンテナからの起動信 号を受信して応答信号を送信するかどうかによってユー ザの車両への接近/離間を制御部により認識し、前記制 御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアンロッ ク/ロックを行い、車室内にて室内アンテナからの起動 信号を前記携帯機が受信することで前記携帯機から送信 される識別コード信号を前記制御部により受信し、その コード内容と予め登録されたコード内容とを照合し、両 40 者が一致していればイグニッションスイッチを回転可能 にする車両用スマートエントリシステムの制御方法にお いて、

前記携帯機に設けられたロック釦及びアンロック釦の操 作により無線信号によるロック指令信号及びアンロック 指令信号を、前記携帯機に内蔵の送信部から送信し、こ れらロック指令信号、アンロック指令信号を受信部によ り受信し、

前記室外アンテナからの起動信号に対する前記携帯機か らの応答信号がないとき、及び前記受信部により前記ロ 50 テナから車室外のドア近辺を送信エリアとして起動信号

ック指令信号を受信したときに、前記制御部により前記 ドアロック駆動部を制御してドアをロックし、前記受信 部により前記アンロック指令信号を受信したときには、

前記ドアロック駆動部を制御してドアを一旦アンロック し、その後予め設定された設定時間以内にドアの開放等 がないことを条件に、前記設定時間の経過後に前記制御 部により前記ドアロック駆動部を制御してドアをアンロ ック状態からロック状態に切り換えると共に、前記室外 アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答 駆動部を制御して優先的にドアをアンロック状態に保持 することを特徴とする車両用スマートエントリシステム の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両に設けられ た室外アンテナから起動信号を送信し、携帯機が室外ア ンテナからの起動信号を受信して応答信号を送信するか どうかによってユーザの車両への接近/離間を制御部に より認識し、制御部によりドアロック駆動部を制御して ドアのアンロック/ロックを行い、車室内にて室内アン テナからの起動信号を携帯機が受信することで携帯機か **ら送信される識別コード信号を制御部により受信し、そ** のコード内容と予め登録されたコード内容とを照合し、 両者が一致していればイグニッションスイッチを回転可 能にする車両用スマートエントリシステム及びその制御 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車において、キーからの送信 信号を車両側の受信機で受信することで、キーをドア錠 に差し込まずにロック/アンロックを行うキーレスエン トリシステムが実用化されているが、近年では、特開平 5-106376号公報等に記載のように、ドライバが 携帯機を持って車両に接近/離間することにより、ドア のアンロック/ロックを行うことが可能なスマートエン トリと称されるシステムも開発されている。

【0003】一方、車両盗難に対する安全策として、例 えば特開平10-297432号公報に記載のように、 ドライバが携帯するタグ(或いはカードキー)に固有の 1Dコードを記憶し、このタグから無線信号により送信 される「Dコードを車両側の受信機で読み取り、読み取 ったIDコードと車両側に登録されているIDコードと が一致する場合のみ、イグニッションスイッチの操作を 許容するいわゆるイモビレーション機能を持ったシステ ムも種々開発されている。

【0004】更に、最近では、上記したスマートエント リ機能とイモビレーション機能の両方を兼ね備えたスマ ートエントリシステムも提案されている。この種のスマ ートエントリシステムでは、車両に設けられた室外アン

を送信し、システム全般を制御するマイクロコンピュー タ等から成るスマートエントリECUにより、携帯機が 室外アンテナからの起動信号を受信して応答信号を送信 するかどうかによってユーザの車両への接近/離間を認 識し、ドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ ロックを行うと共に、車室内にて室内アンテナからの起 動信号を携帯機が受信することで携帯機から送信される 識別コード信号をスマートエントリECUにより受信 し、そのコード内容と予め登録されたコード内容とを照 合し、両者が一致していればイグニッションスイッチを 10 容と予め登録されたコード内容とを照合し、両者が一致 回転可能にするようになっている。

【0005】また、このようなスマートエントリシステ ムにおいて、上記したキーレスエントリ機能をも併せ持 ったものも提案されている。この場合、携帯機(或いは メインキー) に設けられたキーレス用のロック釦及びア ンロック釦の操作により無線信号によるロック指令信号 及びアンロック指令信号を送信する送信部を携帯機(或 いはメインキー)に内蔵し、この送信部からのロック指 令信号、アンロック指令信号を受信する受信部を設け、 受信部によりロック指令信号を受信したときに、スマー トエントリECUによりドアロック駆動部を制御してド アをロックすると共に、受信部によりアンロック指令信 号を受信したときには、スマートエントリECUにより ドアロック駆動部を制御してドアをアンロックするよう になっている。

【0006】このとき、キーレス用のアンロック釦の操 作によりドアはアンロックされるが、盗難防止のため に、ドアがアンロックされてから予め設定された一定時 間以内にドアの開放がないことを条件に、その一定時間 が経過したときに、スマートエントリECUによりドア 30 いる。 ロック駆動部を制御してドアをアンロック状態からロッ ク状態に切り換える、いわゆるタイマーロックが行われ る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようにキ ーレスエントリ機能を併せ持ったスマートエントリシス テムの場合、例えば携帯機を携帯したドライバが車室内 に居て、携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあった としても、上記したようなタイマーロック機能が働くこ とにより、キーレス用のアンロック釦の操作により一旦 40 ドアがアンロックされた後ロックされるため、ドライバ の意に反してドアがロックされてしまうという問題があ った。

【0008】この発明が解決しようとする課題は、キー レス用のアンロック釦が操作されたときに、携帯機が室 外アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらずドアがロ ックされてしまうことを防止できるようにすることにあ る。

[0009]

ために、本発明における車両用スマートエントリシステ ムは、車両に設けられた室外アンテナから起動信号を送 信し、携帯機が前記室外アンテナからの起動信号を受信 して応答信号を送信するかどうかによってユーザの車両 への接近/離間を制御部により認識し、前記制御部によ りドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ロッ クを行い、車室内にて室内アンテナからの起動信号を前 記携帯機が受信することで前記携帯機から送信される識 別コード信号を前記制御部により受信し、そのコード内 していればイグニッションスイッチを回転可能にする車 両用スマートエントリシステムにおいて、前記携帯機に 内蔵され、前記携帯機に設けられたロック釦及びアンロ ック釦の操作により無線信号によるロック指令信号及び アンロック指令信号を送信する送信部と、前記送信部か らのロック指令信号、アンロック指令信号を受信する受 信部とを備え、前記制御部は、前記室外アンテナからの 起動信号に対する前記携帯機からの応答信号がないとき 及び前記受信部により前記ロック指令信号を受信したと きに、前記ドアロック駆動部を制御してドアをロック し、前記受信部により前記アンロック指令信号を受信し たときには、前記ドアロック駆動部を制御してドアを一 旦アンロックし、その後予め設定された設定時間以内に ドアの開放等がないことを条件に、前記設定時間の経過 後に前記ドアロック駆動部を制御してドアをアンロック 状態からロック状態に切り換えると共に、前記室外アン テナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号 があるときには、前記ドアロック駆動部を制御してドア を優先的にアンロック状態に保持することを特徴として

【0010】とのような構成によれば、アンロック釦の 操作により送信部からのアンロック指令信号が受信部に より受信されると、制御部によりドアロック駆動部が制 御されてドアが一旦アンロックされ、設定時間以内にド アの開放がないことを条件に、その設定時間の経過後に ドアがアンロック状態からロック状態に切り換えられ

【0011】このとき、携帯機が車室内にあれば、携帯 機が室外アンテナからの起動信号を受信することから、 制御部により携帯機からの応答信号が受信され、制御部 によりドアロック駆動部が制御されてドアが優先的にア ンロック状態に保持され、ドアがロックされることはな い。そのため、アンロック釦が操作されたときに、携帯 機が室外アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらず、 ユーザの意に反してドアがロックされてしまうことを防 止できる。

【0012】また、携帯機が室外アンテナの送信エリア 外に出て室外アンテナからの起動信号を受信できなくな り、制御部により携帯機からの応答信号を受信できなく 【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する 50 なった場合、及びロック釦の操作によるロック指令信号 が受信部により受信された場合には、いずれも制御部に よりドアロック駆動部が制御されてドアがロックされ る。

【0013】また、本発明における車両用スマートエン トリシステムの制御方法は、前記携帯機に設けられたロ ック釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロ ック指令信号及びアンロック指令信号を、前記携帯機に 内蔵の送信部から送信し、これらロック指令信号、アン ロック指令信号を受信部により受信し、前記室外アンテ ナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号が 10 ないとき、及び前記受信部により前記ロック指令信号を 受信したときに、前記制御部により前記ドアロック駆動 部を制御してドアをロックし、前記受信部により前記ア ンロック指令信号を受信したときには、前記ドアロック 駆動部を制御してドアを一旦アンロックし、その後予め 設定された設定時間以内にドアの開放等がないことを条 件に、前記設定時間の経過後に前記制御部により前記ド アロック駆動部を制御してドアをアンロック状態からロ ック状態に切り換えると共に、前記室外アンテナからの 起動信号に対する前記携帯機からの応答信号があるとき 20 には、前記制御部により前記ドアロック駆動部を制御し てドアを優先的にアンロック状態に保持することを特徴 としている。

【0014】このようにすれば、アンロック釦の操作に より送信部からのアンロック指令信号が受信部により受 信されても、携帯機が車室内にあれば、携帯機が室外ア ンテナからの起動信号を受信することから、制御部によ り携帯機からの応答信号が受信され、制御部によりドア ロック駆動部が制御されてドアが優先的にアンロック状 態に保持され、ドアがアンロック状態からロック状態に 30 切り換えられることはないため、アンロック釦が操作さ れたときに、携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあ るにも拘わらず、ユーザの意に反してドアがロックされ てしまうことを防止できる。

(00151

【発明の実施の形態】この発明の一実施形態について図 1ないし図3を参照して説明する。但し、図1はブロッ ク図、図2は動作説明図、図3は動作説明用フローチャ

ての電子カードキー1を携帯したドライバが、車両(図 示せず)の例えば運転席側ドアミラー等に内蔵されてい る室外アンテナ2の送信エリア内に入ると、室外アンテ ナ2を介してスマートエントリECU3から発信される 起動信号が電子カードキー1により受信されて電子カー ドキー1が起動する。このとき、室外アンテナ2の送信 エリアは、その出力パワーから運転席側ドアの外側に少 し広がる程度である。

【0017】そして、起動した電子カードキー1からは 無線信号による応答信号が送信され、この応答信号がス 50 ド9が励強され、ソレノイド9の励磁により、例えば1

マートエントリチューナ4により受信されてスマートエ ントリチューナ4からスマートエントリECU3にオー トアンロック信号が出力され、これにより電子カードキ - 1を携帯したドライバの車両への接近が認識され、ド アロックECU5が制御されてドアロックモータ6がド アをアンロックすべく駆動され、ドアのアンロックが行 われる。ここで、ドアロックECU5及びドアロックモ ータ6により、ドアロック駆動部が構成されている。

【0018】一方、これとは逆に、電子カードキー1を 携帯したドライバが室外アンテナ2の送信エリア外に出 ると、電子カードキー1からの応答信号がスマートエン トリチューナ4により受信されなくなり、これにより電 子カードキー1を携帯したドライバの車両への接近が認 識され、スマートエントリチューナ4からスマートエン トリECU3にオートロック信号が出力される。

【0019】そして、ドアが閉塞されかつ電子カードキ ー1が室外アンテナ2の送信エリア外に出たことを条件 に、スマートエントリECU3により電子カードキー1 を携帯したドライバの車両からの離間が認識されてドア ロックECU5が制御され、ドアロックモータ6がドア をロックすべく駆動されてドアのロックが行われる。

【0020】また、ドライバが電子カードキー1を持っ て運転席に着座すると、運転席シート内に埋設されてい る室内アンテナ7を介して、スマートエントリECU3 からイモビレーション機能(以下、イモビ機能と称す る)の起動信号が設定された時間継続して送信され、電 子カードキー1によりこの起動信号が受信されて電子カ ードキー1のイモビ機能が起動する。この室内アンテナ 7からの起動信号の送信エリアは、室外アンテナ2より も狭く車室内の特定エリアに限定されている。

【0021】 このとき、室内アンテナ7を介して起動信 号が送信されると、上記した室外アンテナ2からの起動 信号の送信は停止し、イグニッションスイッチ(以下、 1Gスイッチと称する) に設けられた後述のイグニッシ ョンノブがOFF (或いはLOCK)位置に戻される か、或いはメインキーが抜かれることにより、室外アン テナ2から再び起動信号が送信されるようになってい る。また、IGスイッチがイグニッションオン(IGO N) 状態になると、スマートエントリECU3はいわゆ 【0016】図1に示すように、カード型の携帯機とし 40 るスリーブ状態になって、システムは停止した状態とな

> 【0022】そして、電子カードキー1から予め設定さ れた識別(ID)コード信号が送信され、このIDコー ド信号がスマートエントリチューナ4により受信され、 スマートエントリECU3により、受信されたIDコー ド信号のコード内容と、スマートエントリECU3に内 蔵のROM等に予め登録されているIDコードのコード 内容とが照合され、両者が一致すればスマートエントリ ECU3によりイグニッションノブ回転防止用ソレノイ

Gスイッチのキーシリンダに係止していた係止ピンが外 れてイグニッションノブが回転可能な状態になる。

【0023】 ここで、イグニッションノブは、メインキ -11を差し込まずに操作できるように、IGスイッチ のキーシリンダのキー挿入部に操作用摘みが形成された ものである。従って、通常のキーシリンダにメインキー 11を差し込んで少し押し込みながら回すのと同じよう に、このイグニッションノブを摘んで少し押し込みなが ら回すことにより、IGスイッチがOFF(或いはLO CK)位置からアクセサリ(ACC)位置、IGON (イグニッションオン)位置を経てスタート(STAR T) 位置へと回転することができるようになる。

【0024】一方、メインキー11によるIGスイッチ の操作も可能で、メインキーllがIGスイッチのキー シリンダに差し込まれると、メインキー11に内蔵され ているIDコード送信機からIDコード信号が送信さ れ、このIDコード信号が、IGスイッチ近傍に設けら れたイモビアンテナ12を介してスマートエントリEC U3により受信される。

1 Dコード信号の場合と同様に、スマートエントリEC U3により、受信されたメインキー11からのIDコー ド信号のコード内容と、スマートエントリECU3の内 蔵ROM等に予め登録されている IDコードのコード内 容とが照合され、一致すればスマートエントリECU3 によりイグニッションノブ回転防止用ソレノイド9が励 磁され、「Gスイッチが回転可能な状態になる。

【0026】ところで、電子カードキー1には、キーレ ス用のロック釦15a及びアンロック釦15bが設けら れると共に、ロック釦15a及びアンロック釦15bを 操作することにより、電子カードキー1からはロック指 令信号及びアンロック指令信号を送信する送信部が内蔵 されている。

【0027】そして、電子カードキー1からのロック指 令信号及びアンロック指令信号を受信する受信部として のキーレスレシーバ16が設けられ、ロック指令信号及 びアンロック指令信号をそれぞれ受信したキーレスレシ ーバ16からは、キーレスロック信号及びキーレスアン ロック信号がスマートエントリECU3に出力されるよ うになっている。

【0028】このとき、キーレスロック信号及びキーレ スアンロック信号、並びに上記したスマートエントリチ ューナ4からのオートロック信号及びオートアンロック 信号は、いずれも4ビットの予め定められたコード内容 から成るコード信号であり、キーレスロック信号とオー トロック信号とは同じコード内容に設定されているもの の、キーレスアンロック信号とオートアンロック信号と は異なるコード内容に設定されている。

【0029】更に、スマートエントリECU3によりこ れらの信号のコード内容が判別され、スマートエントリ 50 アが勝手にロックされることが防止されている。

ECU3によりキーレスロック信号またはオートロック 信号を受けたと判断されると、ドアロックECU5にド アをロックするためのロック制御信号が出力され、この ロック制御信号によりドアロックECU5が制御され、 ドアロックモータが駆動されてドアがロックされる。 【0030】一方、スマートエントリECU3によりキ ーレスアンロック信号またはオートアンロック信号のど ちらかを受けたと判断されると、スマートエントリEC U3からドアロックECU5にドアをアンロックするた 10 めのアンロック制御信号が出力される。このように、ス マートエントリECU3に入力されるロック、アンロッ クに関する信号は、そのコード内容からして、上記した キーレスロック信号及びオートロック信号と、キーレス アンロック信号と、オートアンロック信号の3種類であ り、スマートエントリECU3からドアロックECU5 に出力される信号は、ロック制御信号及びアンロック制 御信号の2種類である。

【0031】とのとき、スマートエントリECU3によ りキーレスレシーバ16からのキーレスアンロック信号 【0025】そして、上記した電子カードキー1からの 20 を受けたと判断されるときには、アンロック制御信号に よりドアロックECU5が制御されてドアロックモータ が駆動され、ドアが一旦アンロックされると同時に、ス マートエントリECU3に内蔵のタイマ(図示せず)が 駆動されて予め設定された設定時間であるT時間のカウ ントが開始され、このT時間以内にドアの開放等がない ことを条件に、タイマによるT時間のカウントアップ後 にドアロックECU5が制御されてドアロックモータ6 が駆動され、ドアがアンロック状態からロック状態に切 り換えられ、いわゆるタイマロックが行われる。

> 【0032】ところが、スマートエントリECU3によ りスマートエントリチューナ4からのオートアンロック 信号を受けたと判断されるときには、電子カードキー1 が室外アンテナ2からの起動信号を受信して応答信号を 送信し、スマートエントリチューナ4を介してスマート エントリECU3により応答信号が受信され、電子カー ドキー1が室外アンテナ2の送信エリア内にあると判断 できるため、このスマートエントリチューナ4からのオ ートアンロック信号に基づくアンロック制御信号により ドアロックECU5が制御され、ドアロックモータ6が 40 駆動されて優先的にドアがアンロックされる。

【0033】従って、アンロック釦15bが操作された ときであっても、電子カードキー1が車室内にあれば、 電子カードキー1が室外アンテナ2からの起動信号を受 信できることから、電子カードキー1からの応答信号に よりスマートエントリチューナ4からオートアンロック 信号がスマートエントリECU3に出力され、スマート エントリECU3によりこのオートアンロック信号を受 けたと判断されるため、アンロック釦15bの操作に基 づくタイマロック機能により、ドライバの意に反してド

【0034】尚、図1において、20はカーテシランプ の点灯、消灯を制御するためにドアの開、閉に応じてオ ン、オフするカーテシスイッチ、21はドアのロック、 アンロックに応じてオン、オフするドアロックスイッ チ、22はメインキー11の1Gスイッチへの差し込み を検出するキー挿入スイッチ、23はイグニッションノ ブのOFF位置への戻し忘れ及びメインキー11の抜き 忘れを報知する警告ブザー、24はEFI(電子燃料噴 射装置)用ECUである。

たキーレスアンロック信号を受けた場合の動作について 図2のフローチャートを参照して説明する。いま、図2 に示すように、アンロック釦15bが操作されると(S 1)、電子カードキー1の送信部からアンロック指令信 号がキーレスレシーバ16に送信され(S2)、キーレ スレシーバ16からスマートエントリECU3にキーレ スアンロック信号が出力される(S3)。

【0036】そして、スマートエントリECU3がこの キーレスアンロック信号を受けると、スマートエントリ ECU3の内蔵タイマがセットされてT時間のカウント 20 を開始すると同時に、スマートエントリECU3からド アロックECU5にドアをアンロックするためのアンロ ック制御信号が出力され(S4)、このアンロック制御 信号によりドアロックECU5が制御され、ドアロック モータが駆動されてドアがアンロックされる(S5)。 【0037】続いて、スマートエントリECU3によ り、スマートエントリECU3の内蔵タイマによりカウ ントされるT時間以内に、カーテシスイッチ20の出力 に基づきドアが開放されたか、またはキー挿入スイッチ 22の出力に基づきメインキー 11が IGスイッチに差 30 し込まれたか、またはIGスイッチがACC位置または IGON位置に回転操作されたか否かの判定がなされ (S6)、この判定結果がYESであれば車室内にドラ イバが居ると判断できるため、スマートエントリECU 3の内蔵タイマがリセットされてドアはアンロックのま ま保持され(S7)、その後動作は終了する。

【0038】一方、上記したステップS6の判定結果が NOであれば、スマートエントリECU3により室外ア ンテナ2を介して起動信号が再度送信され(S8)、電 され(S9)、この判定結果がYESであれば、ドライ バは車室外に居るものの室外アンテナ2の送信エリア内 に居ると判断できるため、スマートエントリECU3の 内蔵タイマがリセットされてドアはアンロックのまま保 持され(S10)、その後動作は終了する。

【0039】また、ステップS9の判定結果がNOであ れば、ドライバは車室外の室外アンテナ2の送信エリア 外に居ると判断できるため、スマートエントリECU3 の内蔵タイマがT時間をカウントしたか否かの判定がな がYESになるまで繰り返され、判定結果がYESにな れば、スマートエントリECU3からドアロックECU 5にドアをロックするためのロック制御信号が出力され (S12)、このロック制御信号によりドアロックEC U5が制御され、ドアロックモータが駆動されてドアが ロックされ(S13)、その後動作は終了する。

10

【0040】 このように、電子カードキー1のアンロッ ク釦15bの操作により電子カードキー1からのアンロ ック指令信号がキーレスレシーバ16により受信される 【0035】次に、スマートエントリECU3が上記し 10 と、スマートエントリECU3によりドアロックECU 5及びドアロックモータ6が制御されてドアが一旦アン ロックされ、スマートエントリECU3の内蔵タイマに よるT時間以内にドアの開放等がないことを条件に、そ のT時間の経過後にドアがアンロック状態からロック状 態に切り換えられる。

> 【0041】このとき、電子カードキー1が車室内にあ れば、電子カードキー1が室外アンテナ2からの起動信 号を受信することから、スマートエントリECU3によ りドライバの車両への接近が認識され、スマートエント リECU3によりドアロックECU5及びドアロックモ ータ6が制御されて優先的にドアがアンロック状態に保 持され、ドアがロックされることはない。

> 【0042】また、電子カードキー1が室外アンテナ2 の送信エリア外に出て室外アンテナ2からの起動信号を 受信できなくなり、スマートエントリチューナ4が電子 カードキー1からの応答信号を受信できなくなった場 合、及びロック釦15aの操作によるロック指令信号が キーレスレシーバ16により受信されてキーレスロック 信号が出力された場合には、いずれもスマートエントリ ECU3によりドアロックECU5及びドアロックモー タ6が制御されてドアがロックされる。

> 【0043】従って、上記した実施形態によれば、アン ロック釦15bが操作されたときに、電子カードキー1 が室外アンテナ2の送信エリア内にあるにも拘わらずド アがタイマロック機能により勝手にロックされてしまう ことを防止できる。

【0044】なお、上記した実施形態では、図2のステ ップS6に示すように、スマートエントリECU3の内 蔵タイマによりカウントされるT時間以内に、ドアが開 子カードキー1からの応答信号があるか否かの判定がな 40 放されること、メインキー11が1Gスイッチに差し込 まれること、或いはIGスイッチがACC位置またはI GON位置に回転操作されることのいずれかが成立する ことを条件としているが、この条件はドアの開放だけで あってもよい。

> 【0045】また、上記した実施形態では、スマートエ ントリECU3の内蔵タイマにより設定時間であるT時 間をカウントするようにした場合について説明したが、 外付けのタイマによりカウントするようにしても構わな

され(S11)、この判定結果がNOであれば判定結果 50 【0046】また、上記した実施形態では、メインキー

11だけでなく、メインキー11を差し込まずにイグニ ッションノブを摘んで少し押し込みながら回すことによ り、IGスイッチを回転できるようにした場合について 説明しているが、必ずしもこのようなイグニッションノ ブを設ける必要はなく、メインキー11によってのみ1 Gスイッチを回転可能にする場合であっても、本発明を 適用可能であるのは勿論である。

【0047】また、本発明は上記した実施形態に限定さ れるものではなく、その趣旨を逸脱しない限りにおいて 上述したもの以外に種々の変更を行うことが可能であ る。

[0048]

【発明の効果】以上のように、請求項1、3に記載の発 明によれば、アンロック釦の操作により送信部からのア ンロック指令信号が受信部により受信されても、携帯機 が例えば車室内にあれば、携帯機が室外アンテナからの 起動信号を受信することから、制御部により携帯機から、 の応答信号が受信され、制御部によりドアロック駆動部 が制御されてドアが優先的にアンロック状態に保持さ

れ、ドアがアンロック状態からロック状態に切り換えら*20 16 キーレスレシーバ(受信部)

* れることはないため、アンロック釦が操作されたとき に、 携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあるにも拘 わらずドアがロックされてしまうことを防止でき、使い 勝手の良い髙機能のスマートエントリシステムを提供す ることが可能になる。

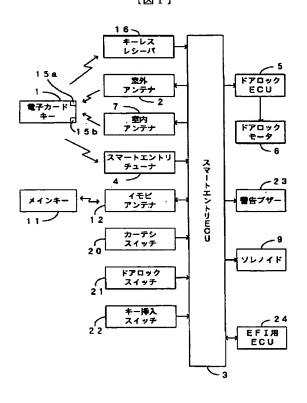
【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態のブロック図である。 【図2】この発明の一実施形態の動作説明用フローチャ ートである。

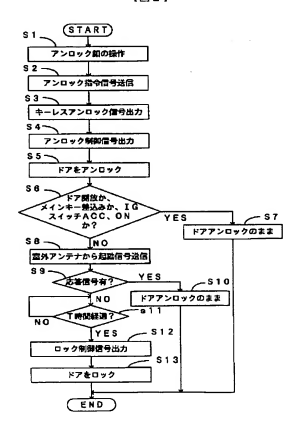
【符号の説明】 10

- 電子カードキー (携帯機)
- 室外アンテナ
- スマートエントリECU (制御部) 3
- 5 ドアロックECU(ドアロック駆動部)
- ドアロックモータ (ドアロック駆動部)
- 室内アンテナ
- 11 メインキー
- 15a ロック釦
- 15b アンロック釦

【図1】



【図2】



【手続補正書】

【提出日】平成12年12月27日(2000.12.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

明細書

【書類名】

車両用スマートエントリシステム

【発明の名称】 及びその制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に設けられた<u>室外検知用アンテナ</u>から起動信号を送信し、携帯機が前記<u>室外検知用アンテナ</u>からの起動信号を受信して応答信号を送信するかどうかによってユーザの車両への接近/離間を制御部により認識し、前記制御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ロックを行い、車室内にて<u>室内検知用アンテナ</u>からの起動信号を前記携帯機が受信することで前記携帯機から送信される識別コード信号を前記制御部により受信し、そのコード内容と予め登録されたコード内容とを照合し、両者が一致していればイグニッションスイッチを回転可能にする車両用スマートエントリシステムにおいて、

前記携帯機に内蔵され、前記携帯機に設けられたロック 釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロック 指令信号及びアンロック指令信号を送信する送信部と、 前記送信部からのロック指令信号、アンロック指令信号 を受信する受信部とを備え、

前記制御部は、前記室外検知用アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号がないとき及び前記受信部により前記ロック指令信号を受信したときに、前記ドアロック駆動部を制御してドアをロックし、前記受信部により前記アンロック指令信号を受信したときには、前記ドアロック駆動部を制御してドアを一旦アンロックし、その後予め設定された設定時間以内にドアの開放等がないことを条件に、前記設定時間の経過後に前記ドアロック状態に切り換えると共に、前記室外検知用アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号があるときには、前記ドアロック駆動部を制御して優先的にドアをアンロック状態に保持することを特徴とする車両用スマートエントリシステム。

【請求項2】 車両に設けられた<u>室外検知用アンテナ</u>から起動信号を送信し、携帯機が前記<u>室外検知用アンテナ</u>からの起動信号を受信して応答信号を送信するかどうかによってユーザの車両への接近/離間を制御部により認識し、前記制御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ロックを行い、車室内にて<u>室内検知用</u>アンテナからの起動信号を前記携帯機が受信することで

前記携帯機から送信される識別コード信号を前記制御部 により受信し、そのコード内容と予め登録されたコード 内容とを照合し、両者が一致していればイグニッション スイッチを回転可能にする車両用スマートエントリシステムの制御方法において、

前記携帯機に設けられたロック釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロック指令信号及びアンロック指令信号を、前記携帯機に内蔵の送信部から送信し、これらロック指令信号、アンロック指令信号を受信部により受信し、

前記室外検知用アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号がないとき、及び前記受信部により前記ロック指令信号を受信したときに、前記制御部により前記ドアロック駆動部を制御してドアをロックし、前記受信部により前記アンロック指令信号を受信したときには、前記ドアロック駆動部を制御してドアを一旦アンロックし、その後予め設定された設定時間以内にドアの開放等がないことを条件に、前記設定時間の経過後に前記制御部により前記ドアロック状態に切り換えると共に、前記室外検知用アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答信号があるときには、前記制御部により前記ドアロック駆動部を制御して優先的にドアをアンロック状態に保持することを特徴とする車両用スマートエントリシステムの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、車両に設けられた室外検知用アンテナから起動信号を送信し、携帯機が室外検知用アンテナからの起動信号を受信して応答信号を送信するかどうかによってユーザの車両への接近/離間を制御部により認識し、制御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ロックを行い、車室内にて室内検知用アンテナからの起動信号を携帯機が受信することで携帯機から送信される識別コード信号を制御部により受信し、そのコード内容と予め登録されたコード内容とを照合し、両者が一致していればイグニッションスイッチを回転可能にする車両用スマートエントリシステム及びその制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車において、キーからの送信信号を車両側の受信機で受信することで、キーをドア錠に差し込まずにロック/アンロックを行うキーレスエントリシステムが実用化されているが、近年では、特開平5-106376号公報等に記載のように、ドライバが携帯機を持って車両に接近/離間することにより、ドアのアンロック/ロックを行うことが可能なスマートエントリと称されるシステムも開発されている。

【0003】一方、車両盗難に対する安全策として、例

えば特開平10-297432号公報に記載のように、ドライバが携帯するタグ(或いはカードキー)に固有のIDコードを記憶し、このタグから無線信号により送信されるIDコードを車両側の受信機で読み取り、読み取ったIDコードと車両側に登録されているIDコードとが一致する場合のみ、イグニッションスイッチの操作を許容するいわゆるイモビレーション機能を持ったシステムも種々開発されている。

【0004】更に、最近では、上記したスマートエント リ機能とイモビレーション機能の両方を兼ね備えたスマ ートエントリシステムも提案されている。この種のスマ ートエントリシステムでは、車両に設けられた室外アン テナから車室外のドア近辺を送信エリアとして起動信号 を送信し、システム全般を制御するマイクロコンピュー タ等から成るスマートエントリECUにより、携帯機が 室外アンテナからの起動信号を受信して応答信号を送信 するかどうかによってユーザの車両への接近/離間を認 識し、ドアロック駆動部を制御してドアのアンロック/ ロックを行うと共に、車室内にて室内アンテナからの起 動信号を携帯機が受信することで携帯機から送信される 識別コード信号をスマートエントリECUにより受信 し、そのコード内容と予め登録されたコード内容とを照 合し、両者が一致していればイグニッションスイッチを 回転可能にするようになっている。

【0005】また、このようなスマートエントリシステムにおいて、上記したキーレスエントリ機能をも併せ持ったものも提案されている。この場合、携帯機(或いはメインキー)に設けられたキーレス用のロック釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロック指令信号及びアンロック指令信号を送信する送信部を携帯機(或いはメインキー)に内蔵し、この送信部からのロック指令信号、アンロック指令信号を受信する受信部を設け、受信部によりロック指令信号を受信したときに、スマートエントリECUによりドアロック駆動部を制御してドアをアンロックするようになっている。

【0006】このとき、キーレス用のアンロック釦の操作によりドアはアンロックされるが、盗難防止のために、ドアがアンロックされてから予め設定された一定時間以内にドアの開放がないことを条件に、その一定時間が経過したときに、スマートエントリECUによりドアロック駆動部を制御してドアをアンロック状態からロック状態に切り換える、いわゆるタイマーロックが行われる。

[0007]

(発明が解決しようとする課題)しかし、このようにキーレスエントリ機能を併せ持ったスマートエントリシステムの場合、例えば携帯機を携帯したドライバが車室内

に居て、携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあった としても、上記したようなタイマーロック機能が働くこ とにより、キーレス用のアンロック釦の操作により一旦 ドアがアンロックされた後ロックされるため、ドライバ の意に反してドアがロックされてしまうという問題があった。

【0008】この発明が解決しようとする課題は、キーレス用のアンロック釦が操作されたときに、携帯機が室外アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらずドアがロックされてしまうことを防止できるようにすることにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記した課題を解決する ために、本発明における車両用スマートエントリシステ ムは、車両に設けられた室外検知用アンテナから起動信 号を送信し、携帯機が前記室外検知用アンテナからの起 動信号を受信して応答信号を送信するかどうかによって ユーザの車両への接近/離間を制御部により認識し、前 記制御部によりドアロック駆動部を制御してドアのアン ロック/ロックを行い、車室内にて室内検知用アンテナ からの起動信号を前記携帯機が受信することで前記携帯 機から送信される識別コード信号を前記制御部により受 信し、そのコード内容と予め登録されたコード内容とを 照合し、両者が一致していればイグニッションスイッチ を回転可能にする車両用スマートエントリシステムにお いて、前記携帯機に内蔵され、前記携帯機に設けられた ロック釦及びアンロック釦の操作により無線信号による ロック指令信号及びアンロック指令信号を送信する送信 部と、前記送信部からのロック指令信号、アンロック指 令信号を受信する受信部とを備え、前記制御部は、前記 室外検知用アンテナからの起動信号に対する前記携帯機 からの応答信号がないとき及び前記受信部により前記ロ ック指令信号を受信したときに、前記ドアロック駆動部 を制御してドアをロックし、前記受信部により前記アン ロック指令信号を受信したときには、前記ドアロック駆 動部を制御してドアを一旦アンロックし、その後予め設 定された設定時間以内にドアの開放等がないことを条件 に、前記設定時間の経過後に前記ドアロック駆動部を制 御してドアをアンロック状態からロック状態に切り換え ると共に、前記室外検知用アンテナからの起動信号に対 する前記携帯機からの応答信号があるときには、前記ド アロック駆動部を制御してドアを優先的にアンロック状 態に保持することを特徴としている。

【0010】このような構成によれば、アンロック釦の 操作により送信部からのアンロック指令信号が受信部に より受信されると、制御部によりドアロック駆動部が制 御されてドアが一旦アンロックされ、設定時間以内にド アの開放がないことを条件に、その設定時間の経過後に ドアがアンロック状態からロック状態に切り換えられ る。 【0011】 このとき、携帯機が車室内にあれば、携帯機が室外検知用アンテナからの起動信号を受信することから、制御部により携帯機からの応答信号が受信され、制御部によりドアロック駆動部が制御されてドアが優先的にアンロック状態に保持され、ドアがロックされることはない。そのため、アンロック釦が操作されたときに、携帯機が室外検知用アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらず、ユーザの意に反してドアがロックされてしまうことを防止できる。

【0012】また、携帯機が<u>室外検知用アンテナ</u>の送信 エリア外に出て<u>室外検知用アンテナ</u>からの起動信号を受 信できなくなり、制御部により携帯機からの応答信号を 受信できなくなった場合、及びロック釦の操作によるロック指令信号が受信部により受信された場合には、いず れも制御部によりドアロック駆動部が制御されてドアが ロックされる。

【0013】また、本発明における車両用スマートエン トリシステムの制御方法は、前記携帯機に設けられたロ ック釦及びアンロック釦の操作により無線信号によるロ ック指令信号及びアンロック指令信号を、前記携帯機に 内蔵の送信部から送信し、これらロック指令信号、アン ロック指令信号を受信部により受信し、前記室外検知用 アンテナからの起動信号に対する前記携帯機からの応答 信号がないとき、及び前記受信部により前記ロック指令 信号を受信したときに、前記制御部により前記ドアロッ ク駆動部を制御してドアをロックし、前記受信部により 前記アンロック指令信号を受信したときには、前記ドア ロック駆動部を制御してドアを一旦アンロックし、その 後予め設定された設定時間以内にドアの開放等がないと とを条件に、前記設定時間の経過後に前記制御部により 前記ドアロック駆動部を制御してドアをアンロック状態 からロック状態に切り換えると共に、前記室外検知用ア <u>ンテナ</u>からの起動信号に対する前記携帯機からの応答信 号があるときには、前記制御部により前記ドアロック駆 動部を制御してドアを優先的にアンロック状態に保持す ることを特徴としている。

【0014】このようにすれば、アンロック釦の操作により送信部からのアンロック指令信号が受信部により受信されても、携帯機が車室内にあれば、携帯機が室外検知用アンテナからの起動信号を受信することから、制御部により携帯機からの応答信号が受信され、制御部によりドアロック駆動部が制御されてドアが優先的にアンロック状態に保持され、ドアがアンロック状態からロック状態に切り換えられることはないため、アンロック釦が操作されたときに、携帯機が室外検知用アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらず、ユーザの意に反してドアがロックされてしまうことを防止できる。

[0015]

【発明の実施の形態】この発明の一実施形態について図 1および図2を参照して説明する。但し、図1はブロッ ク図、図2は動作説明用フローチャートである。

【0016】図1に示すように、カード型の携帯機としての電子カードキー1を携帯したドライバが、車両(図示せず)の例えば運転席側ドアミラー等に内蔵されている室外検知用アンテナ2の送信エリア内に入ると、室外検知用アンテナ2を介してスマートエントリECU3から発信される起動信号が電子カードキー1により受信されて電子カードキー1が起動する。このとき、室外検知用アンテナ2の送信エリアは、その出力パワーから運転席側ドアの外側に少し広がる程度である。

【0017】そして、起動した電子カードキー1からは無線信号による応答信号が送信され、この応答信号がスマートエントリチューナ4により受信されてスマートエントリチューナ4からスマートエントリECU3にオートアンロック信号が出力され、これにより電子カードキー1を携帯したドライバの車両への接近が認識され、ドアロックECU5が制御されてドアロックモータ6がドアをアンロックすべく駆動され、ドアのアンロックが行われる。ここで、ドアロックECU5及びドアロックモータ6により、ドアロック駆動部が構成されている。

【0018】一方、これとは逆に、電子カードキー1を携帯したドライバが室外検知用アンテナ2の送信エリア外に出ると、電子カードキー1からの応答信号がスマートエントリチューナ4により受信されなくなり、これにより電子カードキー1を携帯したドライバの車両への接近が認識され、スマートエントリチューナ4からスマートエントリECU3にオートロック信号が出力される。【0019】そして、ドアが閉塞されかつ電子カードキー1が室外検知用アンテナ2の送信エリア外に出たことを条件に、スマートエントリECU3により電子カードキー1を携帯したドライバの車両からの離間が認識されてドアロックECU5が制御され、ドアロックモータ6がドアをロックすべく駆動されてドアのロックが行われて

【0020】また、ドライバが電子カードキー1を持って運転席に着座すると、運転席シート内に埋設されている室内検知用アンテナ7を介して、スマートエントリECU3からイモビレーション機能(以下、イモビ機能と称する)の起動信号が設定された時間継続して送信され、電子カードキー1によりこの起動信号が受信されて電子カードキー1のイモビ機能が起動する。この室内検知用アンテナ7からの起動信号の送信エリアは、室外検知用アンテナ2よりも狭く車室内の特定エリアに限定されている。

【0021】このとき、<u>室内検知用アンテナ</u>7を介して 起動信号が送信されると、上記した<u>室外検知用アンテナ</u> 2からの起動信号の送信は停止し、イグニッションスイッチ(以下、IGスイッチと称する)に設けられた後述 のイグニッションノブがOFF(或いはLOCK)位置 に戻されるか、或いはメインキーが抜かれることによ り、室外検知用アンテナ2から再び起動信号が送信されるようになっている。また、IGスイッチがイグニッションオン (IGON) 状態になると、スマートエントリECU3はいわゆるスリーブ状態になって、システムは停止した状態となる。

【0022】そして、電子カードキー1から予め設定された識別(ID)コード信号が送信され、このIDコード信号がスマートエントリチューナ4により受信され、スマートエントリECU3により、受信されたIDコード信号のコード内容と、スマートエントリECU3に内蔵のROM等に予め登録されているIDコードのコード内容とが照合され、両者が一致すればスマートエントリECU3によりイグニッションノブ回転防止用ソレノイド9が励磁され、ソレノイド9の励磁により、例えばIGスイッチのキーシリンダに係止していた係止ピンが外れてイグニッションノブが回転可能な状態になる。

【0023】ここで、イグニッションノブは、メインキー11を差し込まずに操作できるように、IGスイッチのキーシリンダのキー挿入部に操作用摘みが形成されたものである。従って、通常のキーシリンダにメインキー11を差し込んで少し押し込みながら回すのと同じように、このイグニッションノブを摘んで少し押し込みながら回すことにより、IGスイッチがOFF(或いはLOCK)位置からアクセサリ(ACC)位置、IGON(イグニッションオン)位置を経てスタート(START)位置へと回転することができるようになる。

【0024】一方、メインキー11によるIGスイッチの操作も可能で、メインキー11がIGスイッチのキーシリンダに差し込まれると、メインキー11に内蔵されているIDコード送信機からIDコード信号が送信され、このIDコード信号が、IGスイッチ近傍に設けられたイモビアンテナ12を介してスマートエントリECU3により受信される。

【0025】そして、上記した電子カードキー1からの IDコード信号の場合と同様に、スマートエントリEC U3により、受信されたメインキー11からのIDコード信号のコード内容と、スマートエントリECU3の内 蔵ROM等に予め登録されているIDコードのコード内容とが照合され、一致すればスマートエントリECU3によりイグニッションノブ回転防止用ソレノイド9が励 避され、IGスイッチが回転可能な状態になる。

【0026】ところで、電子カードキー1には、キーレス用のロック釦15a及びアンロック釦15bが設けられると共に、ロック釦15a及びアンロック釦15bを操作することにより、電子カードキー1からはロック指令信号及びアンロック指令信号を送信する送信部が内蔵されている。

【0027】そして、電子カードキー1からのロック指令信号及びアンロック指令信号を受信する受信部としてのキーレスレシーバ16が設けられ、ロック指令信号及

びアンロック指令信号をそれぞれ受信したキーレスレシーバ16からは、キーレスロック信号及びキーレスアンロック信号がスマートエントリECU3に出力されるようになっている。

【0028】このとき、キーレスロック信号及びキーレスアンロック信号、並びに上記したスマートエントリチューナ4からのオートロック信号及びオートアンロック信号は、いずれも4ビットの予め定められたコード内容から成るコード信号であり、キーレスロック信号とオートロック信号とは同じコード内容に設定されているものの、キーレスアンロック信号とオートアンロック信号とは異なるコード内容に設定されている。

【0029】更に、スマートエントリECU3によりこれらの信号のコード内容が判別され、スマートエントリECU3によりキーレスロック信号またはオートロック信号を受けたと判断されると、ドアロックECU5にドアをロックするためのロック制御信号が出力され、このロック制御信号によりドアロックECU5が制御され、ドアロックモータが駆動されてドアがロックされる。

【0030】一方、スマートエントリECU3によりキーレスアンロック信号またはオートアンロック信号のどちらかを受けたと判断されると、スマートエントリECU3からドアロックECU5にドアをアンロックするためのアンロック制御信号が出力される。このように、スマートエントリECU3に入力されるロック、アンロックに関する信号は、そのコード内容からして、上記したキーレスロック信号及びオートロック信号と、キーレスアンロック信号と、オートアンロック信号の3種類であり、スマートエントリECU3からドアロックECU5に出力される信号は、ロック制御信号及びアンロック制御信号の2種類である。

【0031】このとき、スマートエントリECU3によりキーレスレシーバ16からのキーレスアンロック信号を受けたと判断されるときには、アンロック制御信号によりドアロックECU5が制御されてドアロックモータが駆動され、ドアが一旦アンロックされると同時に、スマートエントリECU3に内蔵のタイマ(図示せず)が駆動されて予め設定された設定時間であるT時間のカウントが開始され、このT時間以内にドアの開放等がないことを条件に、タイマによるT時間のカウントアップ後にドアロックECU5が制御されてドアロックモータ6が駆動され、ドアがアンロック状態からロック状態に切り換えられ、いわゆるタイマロックが行われる。

【0032】ところが、スマートエントリECU3によりスマートエントリチューナ4からのオートアンロック信号を受けたと判断されるときには、電子カードキー1が室外検知用アンテナ2からの起動信号を受信して応答信号を送信し、スマートエントリチューナ4を介してスマートエントリECU3により応答信号が受信され、電子カードキー1が室外検知用アンテナ2の送信エリア内

にあると判断できるため、このスマートエントリチューナ4からのオートアンロック信号に基づくアンロック制御信号によりドアロックECU5が制御され、ドアロックモータ6が駆動されて優先的にドアがアンロックされる。

【0033】従って、アンロック釦15bが操作された ときであっても、電子カードキー1が車室内にあれば、 電子カードキー1が室外検知用アンテナ2からの起動信 号を受信できることから、電子カードキー1からの応答 信号によりスマートエントリチューナ4からオートアン ロック信号がスマートエントリECU3に出力され、ス マートエントリECU3によりこのオートアンロック信 号を受けたと判断されるため、アンロック釦15bの操 作に基づくタイマロック機能により、ドライバの意に反 してドアが勝手にロックされることが防止されている。 【0034】尚、図1において、20はカーテシランプ の点灯、消灯を制御するためにドアの開、閉に応じてオ ン、オフするカーテシスイッチ、21はドアのロック、 アンロックに応じてオン、オフするドアロックスイッ チ、22はメインキー11の1Gスイッチへの差し込み を検出するキー挿入スイッチ、23はイグニッションノ ブのOFF位置への戻し忘れ及びメインキー11の抜き 忘れを報知する警告ブザー、24はEFI(電子燃料噴 射装置) 用ECUである。

【0035】次に、スマートエントリECU3が上記したキーレスアンロック信号を受けた場合の動作について図2のフローチャートを参照して説明する。いま、図2に示すように、アンロック釦15bが操作されると(S1)、電子カードキー1の送信部からアンロック指令信号がキーレスレシーバ16に送信され(S2)、キーレスレシーバ16からスマートエントリECU3にキーレスアンロック信号が出力される(S3)。

【0036】そして、スマートエントリECU3がこの キーレスアンロック信号を受けると、スマートエントリ ECU3の内蔵タイマがセットされてT時間のカウント を開始すると同時に、スマートエントリECU3からド アロックECU5にドアをアンロックするためのアンロ ック制御信号が出力され(S4)、このアンロック制御 信号によりドアロックECU5が制御され、ドアロック モータが駆動されてドアがアンロックされる(S5)。 【0037】続いて、スマートエントリECU3によ り、スマートエントリECU3の内蔵タイマによりカウ ントされるT時間以内に、カーテシスイッチ20の出力 に基づきドアが開放されたか、またはキー挿入スイッチ 22の出力に基づきメインキー11がIGスイッチに差 し込まれたか、またはIGスイッチがACC位置または IGON位置に回転操作されたか否かの判定がなされ (S6)、この判定結果がYESであれば車室内にドラ イバが居ると判断できるため、スマートエントリECU 3の内蔵タイマがリセットされてドアはアンロックのま

ま保持され(S7)、その後動作は終了する。

【0038】一方、上記したステップS6の判定結果がNOであれば、スマートエントリECU3により室外検知用アンテナ2を介して起動信号が再度送信され(S8)、電子カードキー1からの応答信号があるか否かの判定がなされ(S9)、この判定結果がYESであれば、ドライバは車室外に居るものの室外検知用アンテナ2の送信エリア内に居ると判断できるため、スマートエントリECU3の内蔵タイマがリセットされてドアはアンロックのまま保持され(S10)、その後動作は終了する。

【0039】また、ステップS9の判定結果がNOであ れば、ドライバは車室外の室外検知用アンテナ2の送信 エリア外に居ると判断できるため、スマートエントリE CU3の内蔵タイマがT時間をカウントしたか否かの判 定がなされ(S11)、この判定結果がNOであれば判 定結果がYESになるまで繰り返され、判定結果がYE Sになれば、スマートエントリECU3からドアロック ECU5にドアをロックするためのロック制御信号が出 力され(S12)、このロック制御信号によりドアロッ クECU5が制御され、ドアロックモータが駆動されて ドアがロックされ(S13)、その後動作は終了する。 【0040】 このように、電子カードキー1のアンロッ ク釦15bの操作により電子カードキー1からのアンロ ック指令信号がキーレスレシーバ16により受信される と、スマートエントリECU3によりドアロックECU 5及びドアロックモータ6が制御されてドアが一旦アン ロックされ、スマートエントリECU3の内蔵タイマに よるT時間以内にドアの開放等がないことを条件に、そ のT時間の経過後にドアがアンロック状態からロック状 態に切り換えられる。

【0041】このとき、電子カードキー1が車室内にあれば、電子カードキー1が室外検知用アンテナ2からの起動信号を受信することから、スマートエントリECU3によりドライバの車両への接近が認識され、スマートエントリECU3によりドアロックECU5及びドアロックモータ6が制御されて優先的にドアがアンロック状態に保持され、ドアがロックされることはない。

【0042】また、電子カードキー1が<u>室外検知用アンテナ</u>2の送信エリア外に出て<u>室外検知用アンテナ</u>2からの起動信号を受信できなくなり、スマートエントリチューナ4が電子カードキー1からの応答信号を受信できなくなった場合、及びロック釦15aの操作によるロック指令信号がキーレスレシーバ16により受信されてキーレスロック信号が出力された場合には、いずれもスマートエントリECU3によりドアロックECU5及びドアロックモータ6が制御されてドアがロックされる。

【0043】従って、上記した実施形態によれば、アンロック釦15bが操作されたときに、電子カードキー1が室外検知用アンテナ2の送信エリア内にあるにも拘わ

らずドアがタイマロック機能により勝手にロックされて しまうことを防止できる。

【0044】なお、上記した実施形態では、図2のステップS6に示すように、スマートエントリECU3の内蔵タイマによりカウントされるT時間以内に、ドアが開放されること、メインキー11がIGスイッチに差し込まれること、或いはIGスイッチがACC位置またはIGON位置に回転操作されることのいずれかが成立することを条件としているが、この条件はドアの開放だけであってもよい。

【0045】また、上記した実施形態では、スマートエントリECU3の内蔵タイマにより設定時間である丁時間をカウントするようにした場合について説明したが、外付けのタイマによりカウントするようにしても構わない。

【0046】また、上記した実施形態では、メインキー11だけでなく、メインキー11を差し込まずにイグニッションノブを摘んで少し押し込みながら回すことにより、「Gスイッチを回転できるようにした場合について説明しているが、必ずしもこのようなイグニッションノブを設ける必要はなく、メインキー11によってのみ「Gスイッチを回転可能にする場合であっても、本発明を適用可能であるのは勿論である。

【0047】また、本発明は上記した実施形態に限定されるものではなく、その趣旨を逸脱しない限りにおいて上述したもの以外に種々の変更を行うことが可能である。

[0048]

【発明の効果】以上のように、請求項1、3に記載の発明によれば、アンロック釦の操作により送信部からのアンロック指令信号が受信部により受信されても、携帯機が例えば車室内にあれば、携帯機が室外検知用アンテナからの起動信号を受信することから、制御部により携帯機からの応答信号が受信され、制御部によりドアロック 駆動部が制御されてドアが優先的にアンロック状態に切り換えられることはないため、アンロック釦が操作されたときに、携帯機が室外検知用アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらずドアがロックされてしまうことを防止でき、使い勝手の良い高機能のスマートエントリシステムを提供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態のブロック図である。

【図2】この発明の一実施形態の動作説明用フローチャートである。

【符号の説明】

- l 電子カードキー (携帯機)
- 2 室外検知用アンテナ
- 3 スマートエントリECU (制御部)
- 5 ドアロックECU(ドアロック駆動部)

6 ドアロックモータ(ドアロック駆動部)

7 室内検知用アンテナ

- 11 メインキー
- 15a ロック釦
- 15b アンロック釦
- 16 キーレスレシーバ(受信部)

【手続補正2】

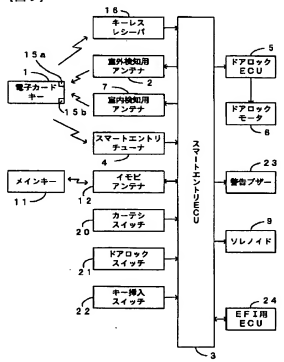
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

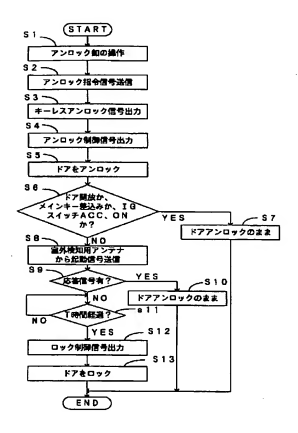
【補正内容】

【図1】



【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】

【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 山本 喜雄 大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ ツ工業株式会社内 (72)発明者 荒井 啓之 大阪府池田市桃園 2 丁目 1 番 1 号 ダイハ

大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ ツ工業株式会社内

F ターム(参考) 2E250 AA21 BB08 BB12 BB35 DD06 FF23 FF24 FF28 FF36 HH01 JJ01 JJ02 JJ03 KK03 LL00 LL01 SS02 SS03 SS04 SS11 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第4部門

【発行日】平成14年3月8日(2002.3.8)

【公開番号】特開2001-115707 (P2001-115707A)

【公開日】平成13年4月24日(2001.4:24)

【年通号数】公開特許公報13-1158

【出願番号】特願平11-297708

【国際特許分類第7版】

E05B 49/00

B60R 25/00 606

607

(FI)

E05B 49/00

B60R 25/00 606

607

【手続補正書】

【提出日】平成13年10月24日(2001.10. 24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正内容】

[0048]

【発明の効果】 以上のように、請求項1、2に記載の発明によれば、アンロック釦の操作により送信部からのアンロック指令信号が受信部により受信されても、携帯

機が例えば車室内にあれば、携帯機が室外検知用アンテナからの起動信号を受信することから、制御部により携帯機からの応答信号が受信され、制御部によりドアロック駆動部が制御されてドアが優先的にアンロック状態に切り換えられることはないため、アンロック釦が操作されたときに、携帯機が室外検知用アンテナの送信エリア内にあるにも拘わらずドアがロックされてしまうことを防止でき、使い勝手の良い高機能のスマートエントリシステムを提供することが可能になる。